

**Grau Enginyeria Biomèdica**  
**Proves d'avaluació continuada (1Q) (\*)**  
**Curs 2025-26**

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
			7 gener	8 gener	9 gener	
08:00 - 11:00				Xarxes de Dades i Internet Aules 101, 105, 201, 203 i 204		08:00 - 11:00
11:15 - 14:15				Anàlisi Matemàtica Aula 201, 202, 203		11:15 - 14:15
14:45 - 17:45				Anàlisi de Dades i Bioestadística Aula 202	Fisopatologia Aula 101	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00				Biomècnica II Aula 101	Fonaments de Programació Aules 102, 103, 105, 201, 202, 203, 204, 207, 209, 215 i 216	Gestió d'Infraestructures per la salut Aula 207

	12 gener	13 gener	14 gener	15 gener	16 gener	
08:00 - 11:00	Física I Aules 105, 201, 202, 203, 204	Biomaterials i Eng. Regener. de Teixits II Aula 215	Orientació Prof. i Acadèmica Aules 101, 201, 202, 203, 204 i 206	Àlgebra Lineal Aules 101, 105, 201, 202, 203, 204, 206 i 207	Robòtica Mèdica Aula 203	08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Tractament Digital del Senyal Aules 203 i 204	Física Mèdica Avançada Aula 208				11:15 - 14:15
14:45 - 17:45	Programació Aules 101, 108, 204, 205 i 207	Química Aula 201	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals Aula 201, 202 i 204	Biofluidomecànica Aula 201	Electrònica Digital Aules 101, 201 i 204	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00		Fonaments de Computadors Aula 202, 204	Laboratori de sensors i Tecnologies Mòbils Aula 105	Física II Aula 101		18:00 - 21:00

	19 gener					
08:00 - 11:00	Tecnologies Òmiques i Trac. Dades Aula 215					08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Microcontroladors i Sist. Embedded Aula 206					11:15 - 14:15
14:45 - 17:45	Fonaments de Comunicacions I Aula 101, 102, 203, 204					14:45 - 17:45
18:00 - 21:00						18:00 - 21:00

**NOTA:** Durant el període acadèmic, algunes assignatures poden programar exàmens de pràctiques a les franges horàries habilitades als horaris. Les dates concretes d'aquests exàmens de pràctiques s'indicaran al campus virtual de cada assignatura a l'inici del curs.

(\*) Aquestes proves, segons l'assignatura, poden ser últims parcials, entrevistes de pràctiques, etc. Consulteu el pla de treball de l'assignatura.

**Grau Enginyeria Biomèdica**  
**Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 1er quadrimestre**  
**Curs 2025-26**

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	26 gener	27 gener	28 gener	29 gener	30 gener	
08:00 - 11:00	Xarxes de Dades i Internet Aules 201, 202 i 203	Fisopatologia Aula 105	Anàlisi Matemàtica I Aula 101, 202, 203, 204 i 207	Gestió d'Infr. per la salut Aula 206	Física I Aules 201, 202, 203 i 204	Biomaterials i Eng. Regener. de Teixits II Aula 215
11:15 - 14:15	Anàlisi Matemàtica II Aula 203			Tractament Digital del Senyal Aula 201	Orientació Professional i Acad. Aula 101, 201, 202, 203	Àlgebra Lineal Aules 101, 201, 202, 203, 204
14:45 - 17:45	Anàlisi de Dades i Bioestadística Aula 101	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals Aula 202, 206 i 207	Programació Aules 101, 203, 204 i 206	Electrònica Digital Aula 101 i 202	Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils Aula 105	Biofluidomecànica Aula 204
18:00 - 21:00	Biomècnica II Aula 210	Fonaments de Programació Aules 101, 201, 202, 203 i 204	Fonaments de Computadors Aula 202, 203	Química Aula 202	Física Mèdica Avançada Aula 203	Física II Aula 210
	2 febrer	3 febrer	4 febrer	5 febrer		
08:00 - 11:00	Robòtica Mèdica Aula 101					08:00 - 11:00
11:15 - 14:15		Tecnologies Òmiques i Trac. Dades Aula 201				11:15 - 14:15
14:45 - 17:45		Microcontroladors i Sistemes Embedded Aula 101	Fonaments de Comunicacions I Aula 203, 204 i 206			14:45 - 17:45
18:00 - 21:00						18:00 - 21:00

Primer curs	Tercer curs	Assignatures repeteixen fora quadrimestre	Optatives i Altres
Segon curs	Quart curs		

**Grau Enginyeria Biomèdica**  
**Proves d'avaluació continuada (2Q) (\*)**  
**Curs 2025-26**

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	25 maig	26 maig	27 maig	28 maig	29 maig	
08:00 - 11:00	Biomecànica I Aula 208, 209	Biomaterials i Enginyeria Regeneració Teixits Aula 209	Biologia Cel.lular (9-11h) Aules 001, 002, 003 i 203 (FQ)	Biofísica (9-11h) Aula 001, 002 FQ i Aules inf. 104 i 206		08:00 - 11:00
11:15 - 14:15		Fonaments de Comunicacions II Aula 201, 204, 209 i 210	Biologia Computacional i Anàlisi de Dades Biomèdiques Aula 203	Nanotecnologies aplicades a la biomedicina Aula 213	Bioquímica (11-13h) Aula 001, 002, 003 FQ i Aules informàtica 104, 105 i 206 FQ	11:15 - 14:15
14:45 - 17:45	Salut Intel·ligent Aula 212	Innovació i Emprenedoria Aula 203		Tecnologies per les Xarxes de Sensors, la IoT i SC Aula 215, 216	Telemedicina Aula 105	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00				Disseny 3D i prototipatge Aula 213	Sensors i Instrumentació per a la Biomedicina Aula 205 i 206	18:00 - 21:00

	1 juny	2 juny	3 juny	4 juny	5 juny	
08:00 - 11:00	Anàlisi Matemàtica Aula 101, 105, 202, 203, 204, 216, 218		Fonaments de Computadors Aules 101, 108, 201, 202, 203, 204, 205,	Economia i Organització d'Empreses Aula 101, 105, 201, 202, 203 i 206	Física II Aula 101, 105, 201, 202, 203 i 206	08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Física I Aula 201	Infraestructures per al Big Data Aules 203 i 204				11:15 - 14:15
14:45 - 17:45	Electrònica Analògica Aules 101 i 203	Fisiologia Aula 204		Fonaments de Programació Aules 108, 205 i 206		14:45 - 17:45
18:00 - 21:00	Processat d'imatges Biomèdiques Aula 101					18:00 - 21:00

**NOTA:** Durant el període acadèmic, algunes assignatures poden programar exàmens de pràctiques a les franges horàries habilitades als horaris.  
 Les dates concretes d'aquests exàmens de pràctiques s'indicaran al campus virtual de cada assignatura a l'inici del curs.

(\*) Aquestes proves, segons l'assignatura, poden ser últims parcials, entrevistes de pràctiques, etc. Consulteu el pla de treball de l'assignatura.

**Grau Enginyeria Biomèdica**  
**Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 2on quadrimestre**  
**Curs 2025-26**

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
				11 juny	12 juny	
08:00 - 11:00					Biomecànica I Aula 207	08:00 - 11:00
11:15 - 14:15						11:15 - 14:15
14:45 - 17:45					Fonaments de Comunicacions II Aules 203 204, i 205	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00					Nanotecnologies Aplicades a la Biomedicina Aula 213	18:00 - 21:00

	15 juny	16 juny	17 juny	18 juny	19 juny	
08:00 - 11:00	Biologia Cel.lular (8:30h) A. 001, 002, 003, 103 i 106 (FQ)	Anàlisi Matemàtica Aula 101, 202, 203, 204, 216, 218	Bioquímica (8:30h) Aula 001, 002, 003 i Aula Inf. 104 FQ	Fonaments de Computadors Aula 201, 202, 203, 204 i 205	Economia i Organització d'Empreses Aula 101, 105, 201, 202, 203 i 206	08:00 - 11:00
11:15 - 14:15		Electrònica Analògica Aula 201	Tecnologies X. Sensors, IoT i SC Aula 207		Processat d'imatges Biomèdiques Aula 208	11:15 - 14:15
14:45 - 17:45	Biologia Comp. i An. de Dades Bio. Aula 102	Física I Aula 201	Telemedicina Aula 206	Innovació i Emprenedoria Aula 206	Biofísica (16h) Aula 101, 102 FQ	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00		Sensors i Instrumentació per a la Biomedicina Aula 204, 208	Disseny 3D i prototipatge Aula 213	Biomaterials i Eng. Reg. Teixits Aula 206 i 207	Fonaments de Programació Aules 108, 205 i 206	18:00 - 21:00

	22 juny					
08:00 - 11:00	Física II Aula 201, 202, 203 i 204					08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Infraestructures per al Big Data Aula 202					11:15 - 14:15
14:45 - 17:45	Fisiologia Aula 207					14:45 - 17:45
18:00 - 21:00						18:00 - 21:00